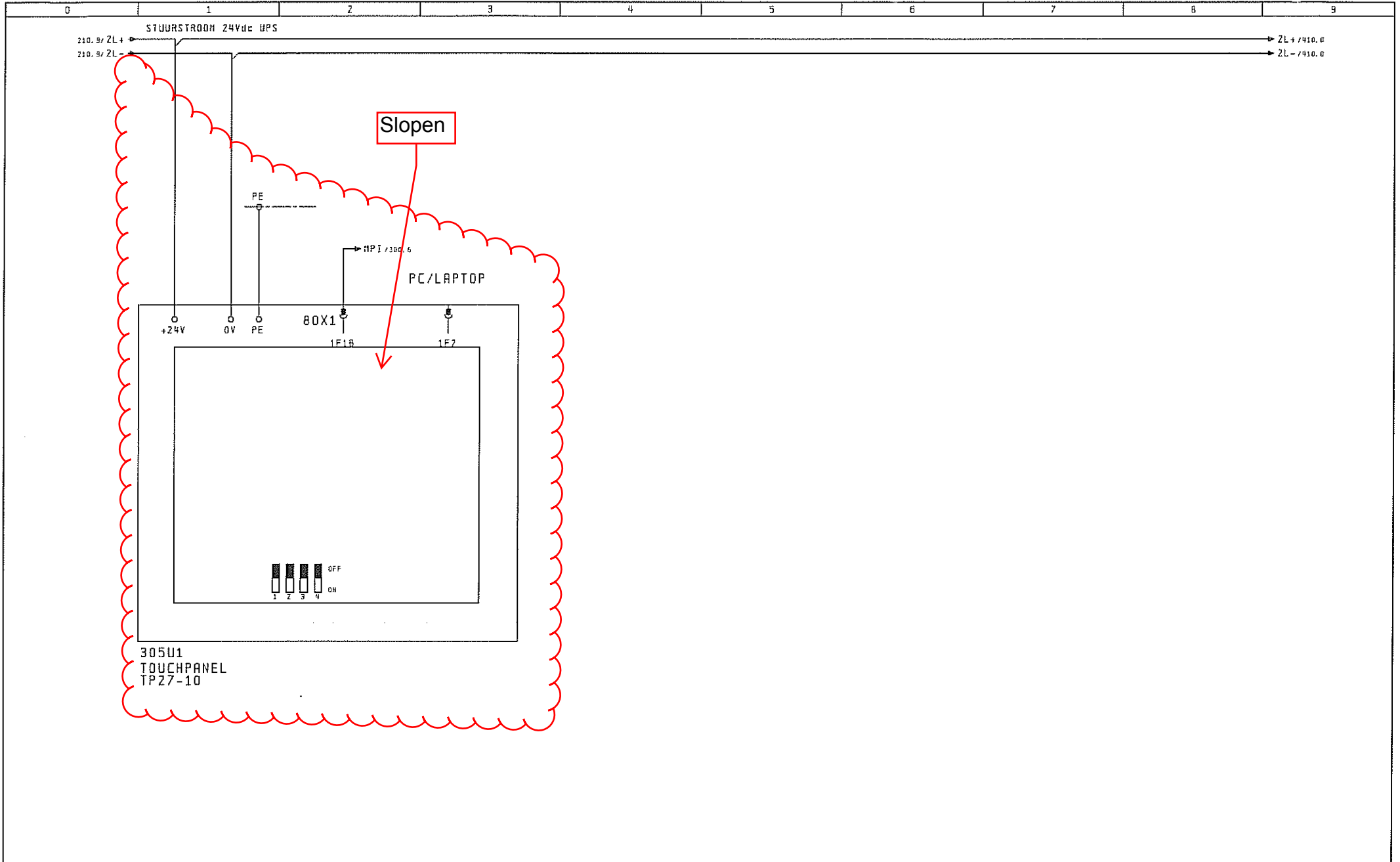
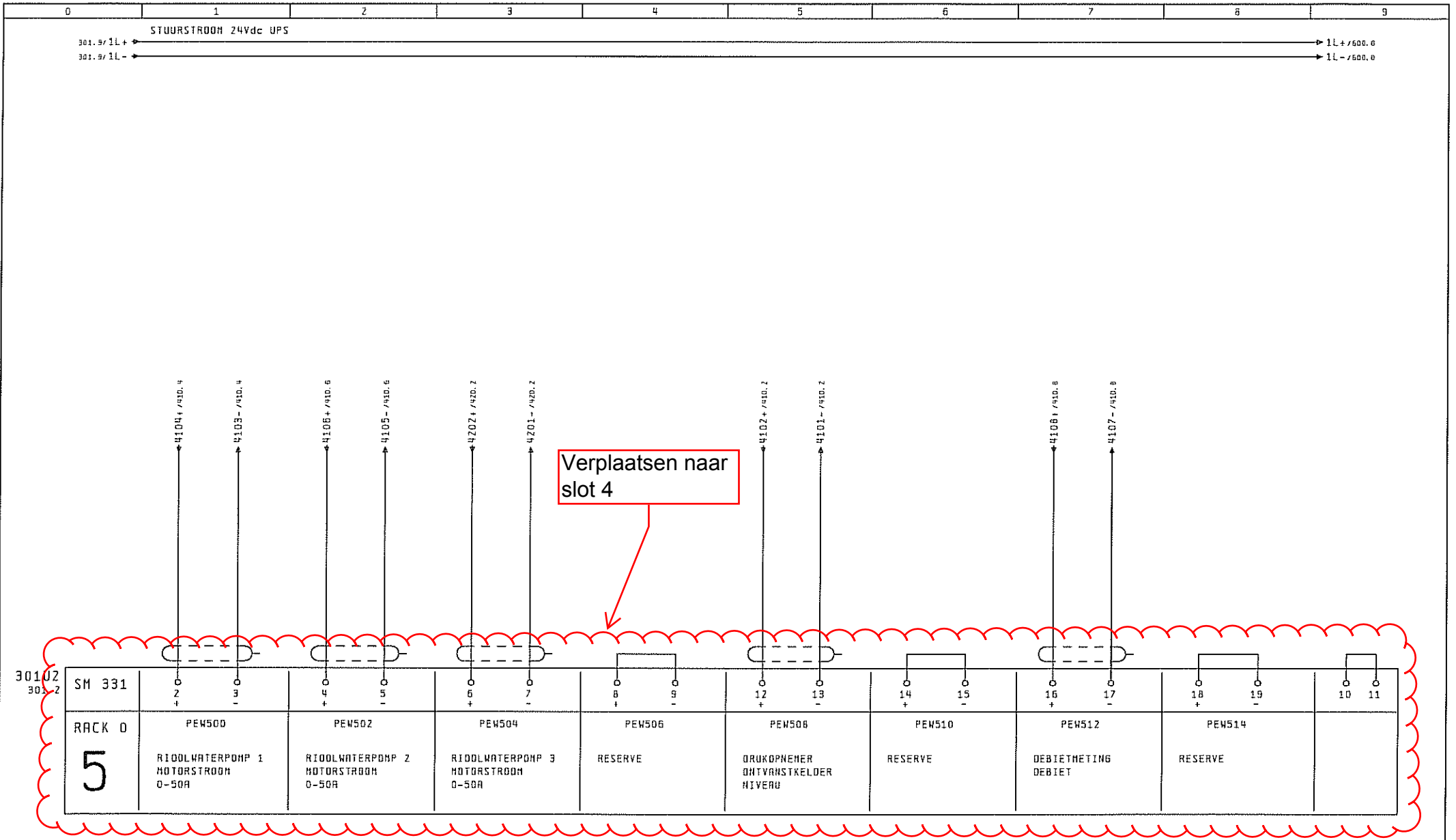
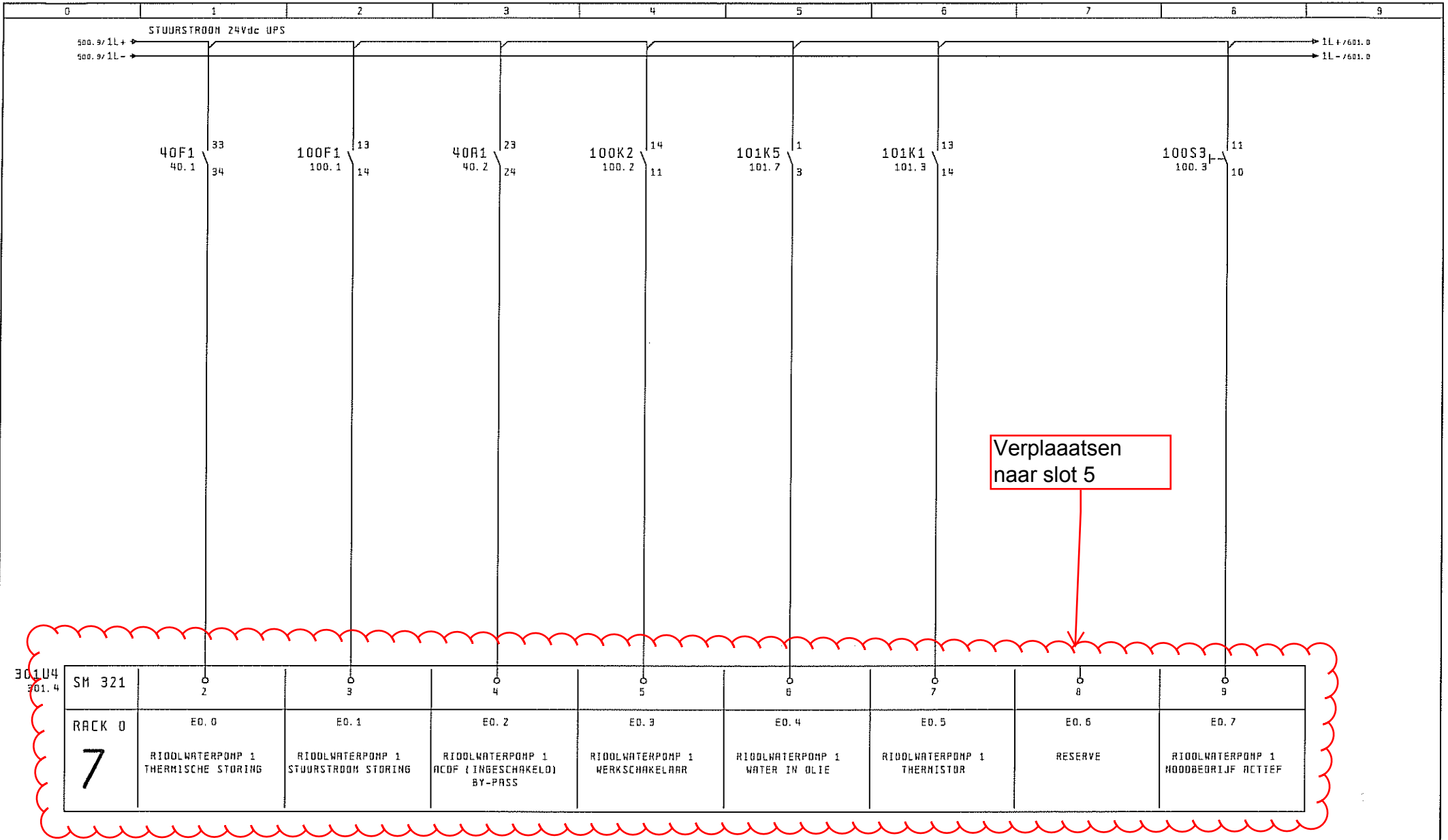


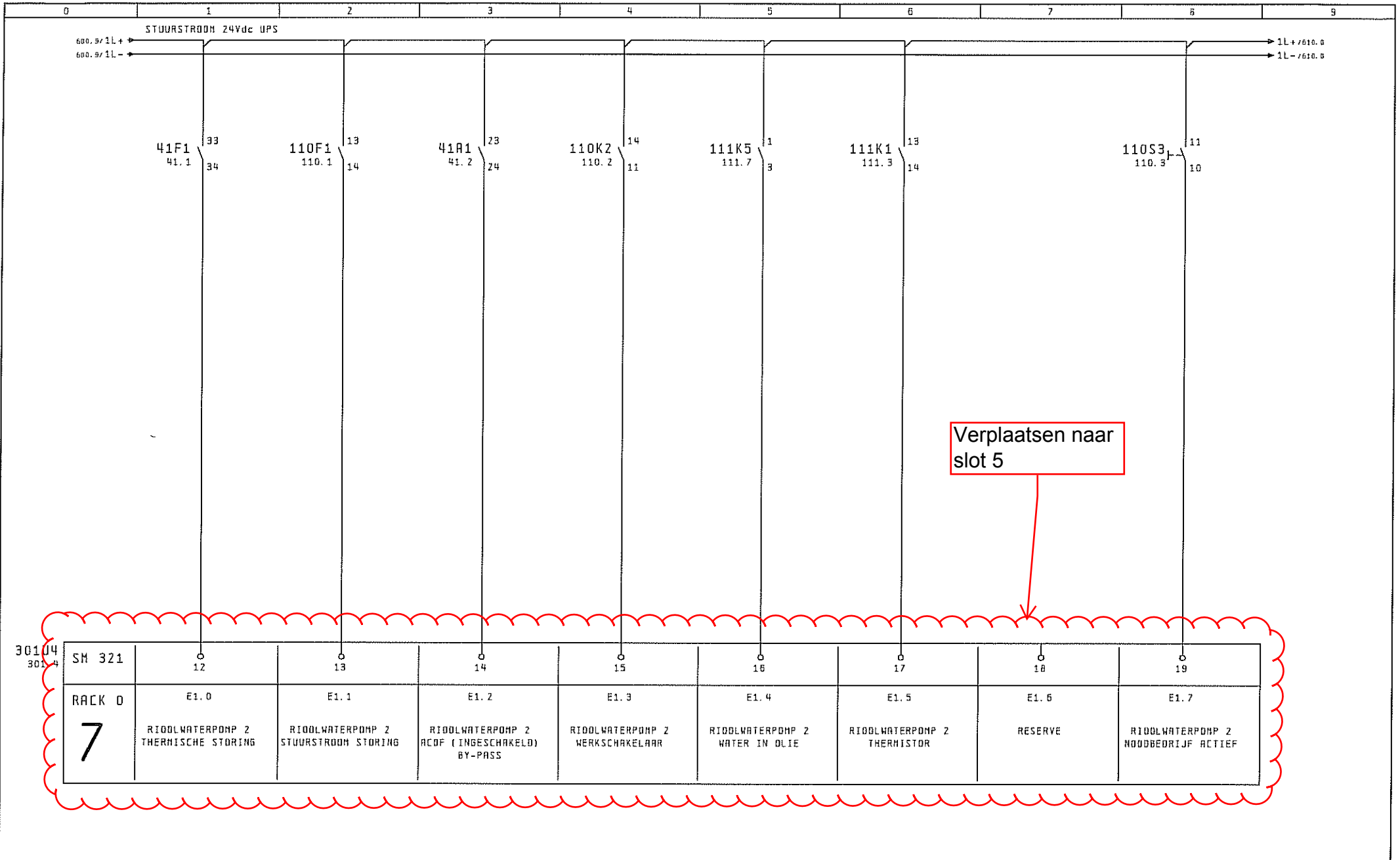
RACK 0





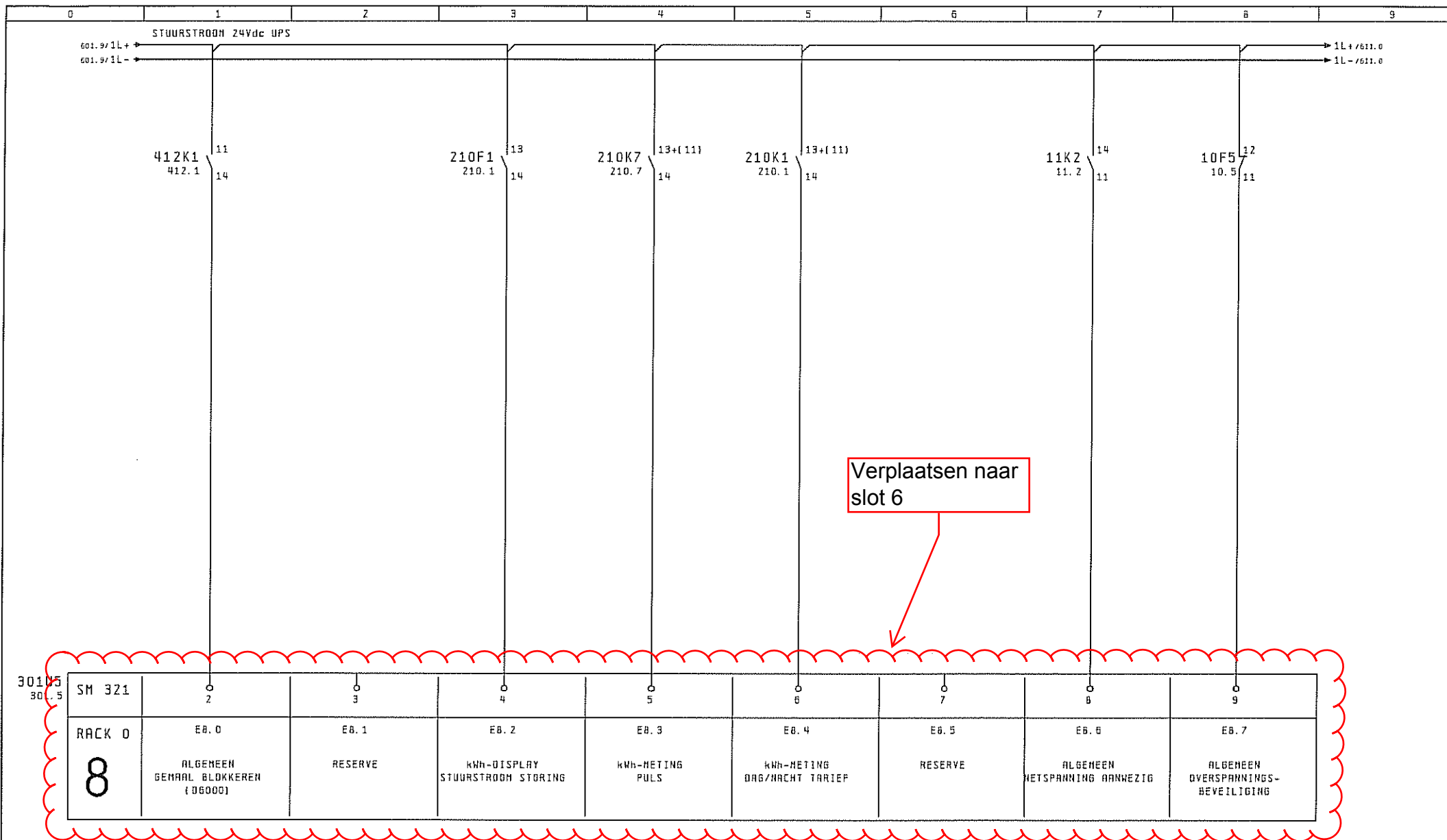
CONFIGURATIE: KEUZE BLOKJE OP KAART IN STAND C / 4-DRAADS (PASSIEVE INGANG)





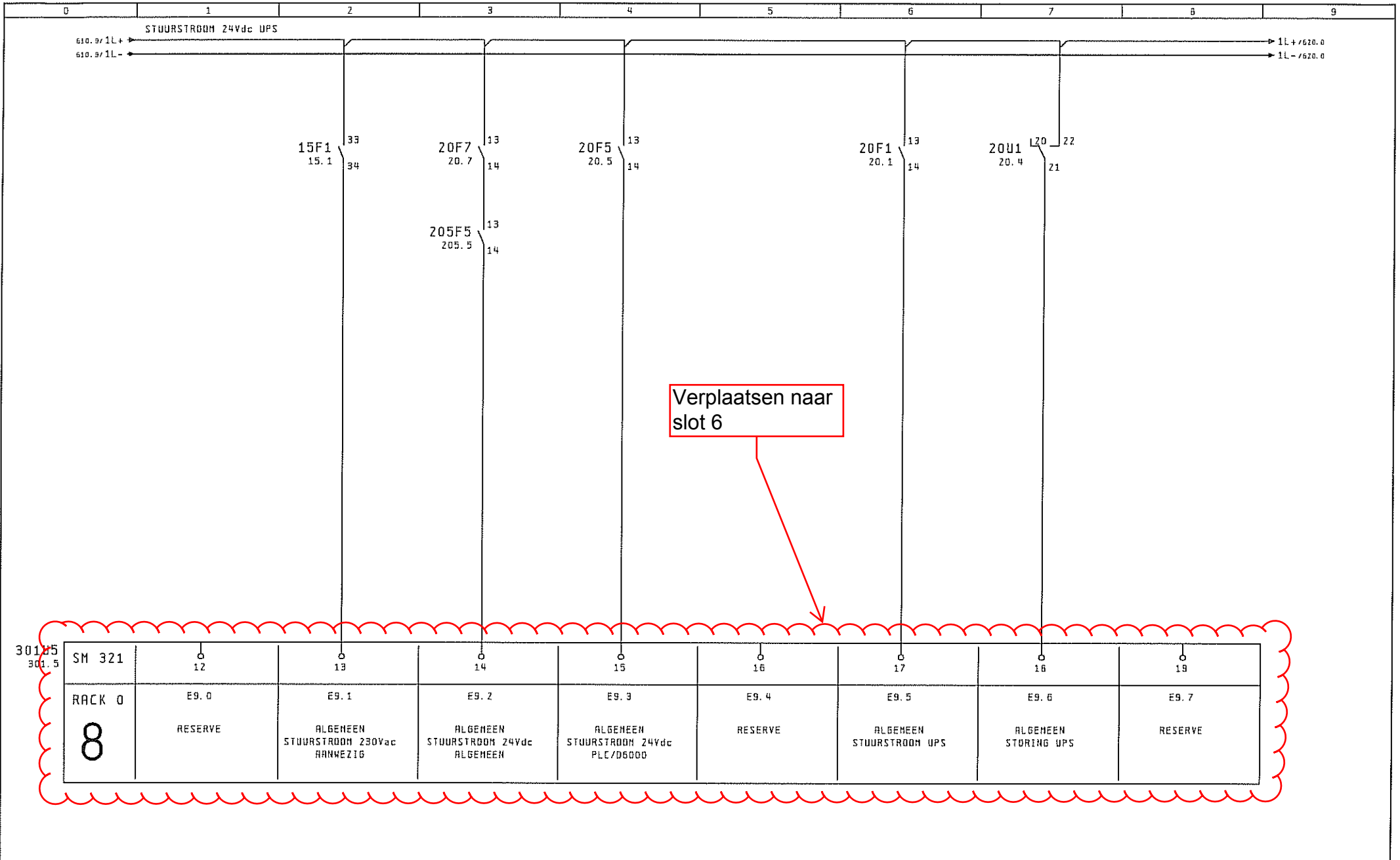
30104
30104

SM 321	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	13	14	15	16	17	18	19
RACK 0	E1.0	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5	E1.6	E1.7
7	RIJDLWATERPOMP 2 THERMISCHE STORING	RIJDLWATERPOMP 2 STUURSTROOM STORING	RIJDLWATERPOMP 2 ACOF (INGESCHAKELD) BY-PASS	RIJDLWATERPOMP 2 WERKSCHAKELAAR	RIJDLWATERPOMP 2 WATER IN OLIJE	RIJDLWATERPOMP 2 THERMISTOR	RESERVE	RIJDLWATERPOMP 2 NOODBEDRIJF ACTIEF



30105
301.5

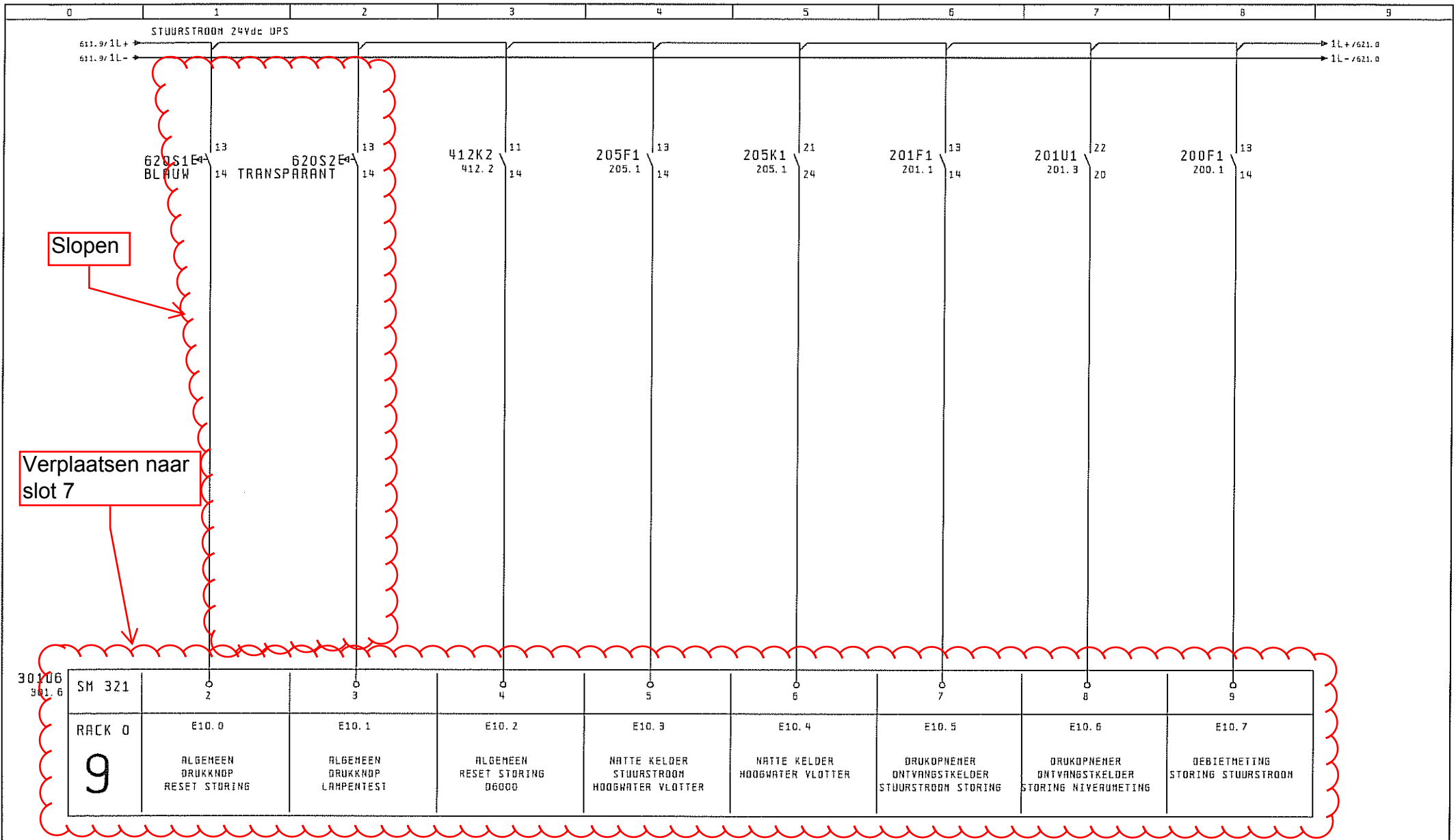
SM 321	2	3	4	5	6	7	8	9
RACK 0	E8.0	E8.1	E8.2	E8.3	E8.4	E8.5	E8.6	E8.7
8	ALGEMEEN GEMAAK BLOKKEREN {06000}	RESERVE	kWh-DISPLAY STUURSTROOM STORING	kWh-METING PULS	kWh-METING DAG/NACHT TARIEF	RESERVE	ALGEMEEN NETSPANNING AANWEZIG	ALGEMEEN OVERSPANNINGS- BEVEILIGING

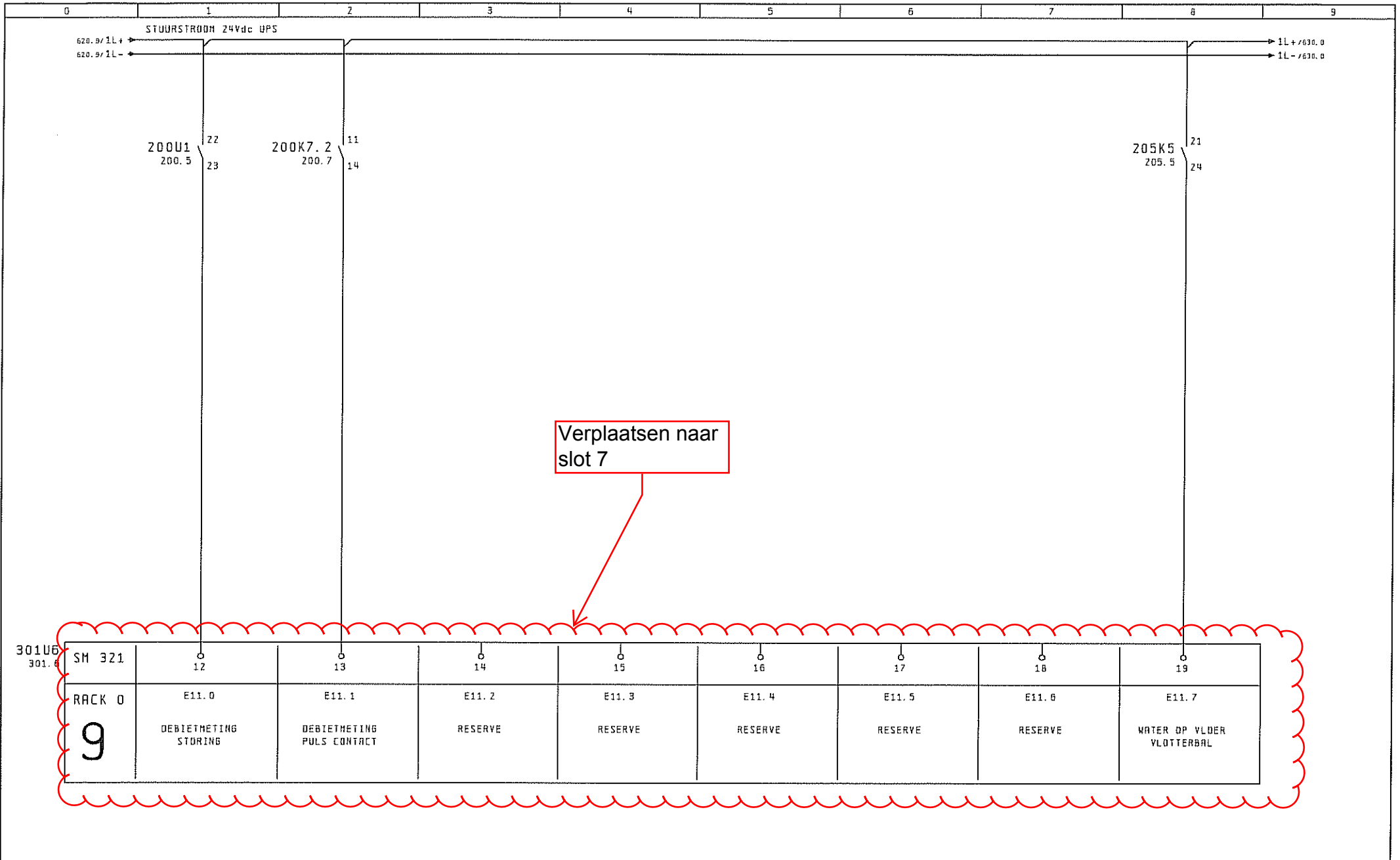


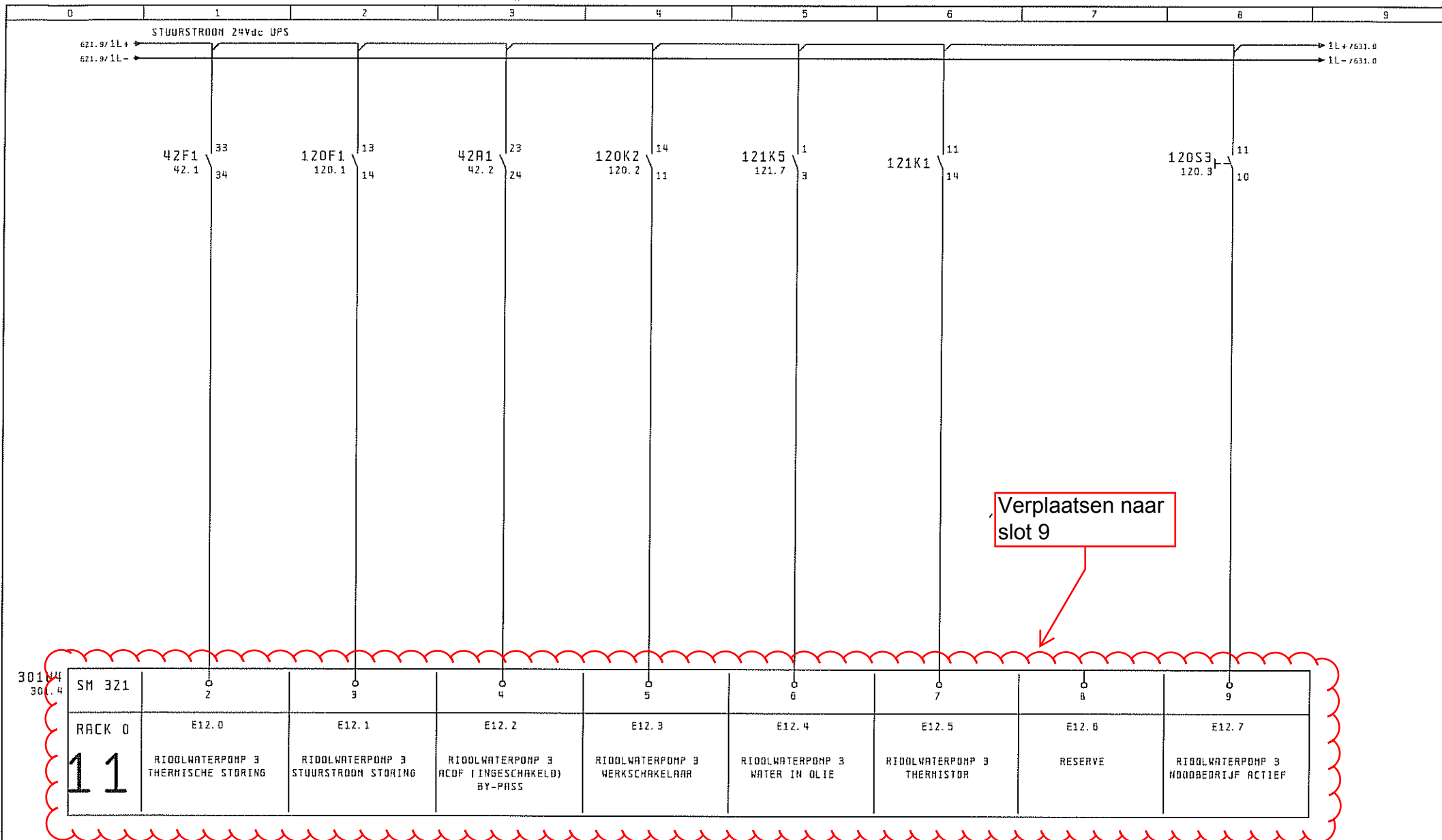
Verplaatsen naar slot 6

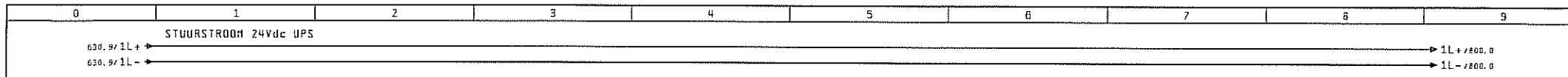
301.25
301.5

SM 321	12	13	14	15	16	17	18	19
RACK 0	E9.0	E9.1	E9.2	E9.3	E9.4	E9.5	E9.6	E9.7
8	RESERVE	ALGEMEEN STUURSTROOM 230Vac AANWEZIG	ALGEMEEN STUURSTROOM 24Vdc ALGEMEEN	ALGEMEEN STUURSTROOM 24Vdc PLC/D6000	RESERVE	ALGEMEEN STUURSTROOM UPS	ALGEMEEN STORING UPS	RESERVE









Verplaatsen naar slot 9

301V4
301.4

SM 321	12	13	14	15	16	17	18	19
RACK 0	E13.0	E13.1	E13.2	E13.3	E13.4	E13.5	E13.6	E13.7
11	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE

